

Федеральное агентство научных организаций
Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа
Томский государственный педагогический университет
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
НИ «Росторф»
МОО «Общество почвоведов им. В.В. Докучаева»



**Девятая Всероссийская с международным участием
научная школа молодых ученых
«БОЛОТА И БИОСФЕРА»
14-18 сентября 2015 года**

**к 115-летию ведущего специалиста в области химии торфа
Владимира Евгеньевича Раковского**

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в **9-ой** Всероссийской с международным участием научной школе молодых ученых «Болота и биосфера», которая будет проходить в д. Вяткино Владимирской области с **14 по 18 сентября 2015г.**

на базе Всероссийского научно-исследовательского института органических удобрений и торфа.

ТЕМАТИКА ШКОЛЫ

- 1. Современное заболачивание ландшафтов и функционирование болотных экосистем**
- 2. Физико-химические свойства болотных образований и нанотехнологии переработки болотных ресурсов**
- 3. Антропогенное влияние на болотные экосистемы и их рекультивация**
- 4. Перспективы развития торфяной промышленности в России.**

На Школе будут представлены: фотовыставка болотных ландшафтов Западной Сибири, выставка-продажа литературы по тематике Школы. Запланированы экскурсии Владимир-Боголюбово, Суздаль, Национальный парк «Мещера»; посещение Владимирского тепличного комбината, торфопредприятия г. Гусь-Хрустальный, цеха торфоплит и опытного поля института ВНИИОУ и торфа.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Проф. В.В. Обухов (Томский государственный педагогический университет, г. Томск),
Доктор биол. наук С.М. Лукин (Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа, г. Владимир),

Акад. РАН Г.П.Гамзиков (Новосибирский аграрный университет, Новосибирск),
Проф. Т.Г. Добровольская (Московский государственный университет, г. Москва),
Проф. Ф.Р. Зайдельман (Московский государственный университет, г. Москва),
Проф. Н.В. Гревцев (Уральская горная академия, г. Екатеринбург)

Проф. К.И. Кобак (Государственный гидрологический институт, г. Санкт-Петербург),
Проф. В.В. Конищук (Институт агроэкологии Национальной академии аграрных наук Украины, г. Киев)

Проф. В.К. Константинов (Санкт-Петербургская лесохозяйственная академия, г. Санкт-Петербург)

Акад. Б.С. Маслов (г. Москва),

Prof. L.W.Szajdak. (Institute for Agricultural and Forest Environment, Polish Academy of Sciences; Poznan, Poland)

Prof. Matu Homets (Institute of Ecology at Tallinn Pedagogical University, Estonia)

Prof. Tapani Sallantaus (Pirkanmaa Regional Environment Centre, Finland)

Prof. Jorg Schethaner (Institute of Geography, University of Technologies, Germany)

РУКОВОДИТЕЛЬ ШКОЛЫ

Лидия Ивановна Инишева - проф., чл.-корр. РАН

СЕКРЕТАРИАТ

Анисимова Т.Ю., Марчук Е.В. (ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа»),

Галанина Г.И. (Томский государственный педагогический университет)

КОНТАКТЫ

Адрес: 601390 ул. Прянишникова, д. 2, д. Вяткино Судогодского района Владимирской области ФГБНУ ВНИИОУ.

Тел./ факс: 8(4922) 42-60-10,

Тел. 8(4922) 42-60-30 – Сергей Михайлович Лукин, директор;

42-60-14 – Ирина Викторовна Русакова, зам. директора по науч. работе;

42-60-19 – Татьяна Юрьевна, Анисимова зав. отделом;

42-60-38 – Лариса Павловна Коляганова, ученый секретарь

Тел. 8(3822) 52-00-99 – Галина Ивановна Галанина, Томск

E-mail: vnion@vtsnet.ru, agroecol@yandex.ru – только для статей, тел. 8(3822)520099)

Программа Школы будет сформирована после получения оргкомитетом материалов докладов участников.

Подробная информация о Школе размещена на сайте:

(<http://ltorf.tspu.ru/school/about-school.html>)

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ

До 20 мая 2015 г. - окончательный срок предоставления заявки, и копии квитанции об оплате оргвзноса. Заявку и копию квитанции оплаты за орг. взнос направлять в виде прикрепленного файла, названного по фамилии первого автора, по электронной почте:

anistan2009@mail.ru. Материалы для публикации отправлять по адресу agroecol@yandex.ru (Тел.8(3822)520099),

15 августа 2015 г. - 2-ое информационное сообщение с программой Школы.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Организационный взнос составляет 1500 рублей. В сумму организационного взноса входит оплата технического обслуживания, сборника материалов Школы, кофе-брейков. При заочном участии взнос за одну статью 700 руб.

Экскурсии оплачиваются на Школе. Например, цена экскурсии в национальный парк «Мещера» (с питанием), с посещением Музея Хрусталя (г. Гусь Хрустальный) составит 1500 руб.

Оплата организационного взноса производится **почтовым переводом по адресу:** 601390 ул. Прянишникова, д. 2, д. Вяткино Судогодского района Владимирской области на имя Артамоновой Надежды Михайловны (с пометкой «Взнос за участие в конференции» и фамилия автора.

ПРОЖИВАНИЕ

Проживание участников конференции планируется в гостинице «Клязьма». Стоимость проживания в одноместном номере гостиницы - от 1200 руб., в двухместном номере - от 1700 руб. (850 руб. на одного). Просим забронировать места в гостинице заблаговременно (сайт гостиницы klyazma-hotel@mail.ru).

ОФОРМЛЕНИЕ ЗАЯВКИ

Фамилия, имя, отчество (полностью)
Дата рождения (д.м.г.)
Место работы, должность
Ученая степень, ученое звание
Адрес рабочий
Телефон рабочий (или домашний) с указанием кода, сотовый
e-mail
Название статьи
Форма участия в работе Школы (очная или заочная)
Заявка на участие в экскурсии

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ШКОЛЫ

Текст статьи объемом до 6 страниц представляется в формате Microsoft Word 2003 или 2007 формата А4 в одну колонку. Поля - по 2 см с каждой стороны, текст - кегль 12, полуторный межстрочный интервал. Отступ первой строки абзаца - 1 см. Шрифты Times New Roman. Текст должен быть структурирован с использованием следующих рубрик: введение, объекты и методы, результаты исследования и обсуждение, заключение, список литературы.

Оформление заголовка: Название доклада - прописным жирным шрифтом Times New Roman 12, выравнивание - по центру, через строку фамилия и инициалы автора - строчным жирным шрифтом Times New Roman 12. Следующая строка - полное название организации (аббревиатура не допускается), город, страна, E-mail - шрифтом Times New Roman 12; через строку размещается аннотация из 50-100 слов - шрифт Times New Roman 12, выравнивание по ширине, курсив. Через строку - текст доклада.

Рисунки (черно-белые) размещаются как в самом тексте статьи, так и в отдельных файлах формата TIFF (обязательно!), режим - градиент серого или битовый, разрешение - не ниже 300 пикс/дюйм. Рисунки и таблицы должны быть вставлены в текст после их упоминания. Подписи к рисункам располагаются под рисунками, название таблиц - над таблицами в формате «Таблица 1.», «Рисунок 1.». Ссылки на рисунки и таблицы даются в круглых скобках (рис. 1), (табл. 2). Формулы в тексте набираются в редакторе Equation Editor.

Литературные источники в списке располагаются в порядке упоминания в тексте. В тексте ссылки на литературу указываются в квадратных скобках, например [2], что соответствует номеру списка литературы. Список литературы размещается через одну строку после статьи, набирается шрифтом Times New Roman 10, заказать выступ - 0,5. Слово «СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ» 1 набирается полужирным шрифтом, 12 pt.

Сведения на английском языке (входят в общий объем): после списка литературы приводятся на английском языке название статьи, ФИО авторов (кегель 12, междустрочный интервал - 1); аннотация (кегель 10, курсив).

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

ДИНАМИКА ЛАНДШАФТОВ ЮЖНОЙ ТАЙГИ ПО ДАННЫМ КОМПЛЕКСНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Е. М. Иванова*, О. В. Петрова**

* Томский государственный педагогический университет, г. Томск, e-mail:ivanova@mail.ru

** Томский государственный университет, г. Томск, e-mail:petrova@mail.ru

В статье представлены результаты комплексных исследований ... Рассмотрены данные геоморфологического положения болот, структура современной растительности.... (объем аннотация - не более 5-7 строк, 12pt, междустрочный интервал - 1, курсив)

Введение

Эволюция ландшафтов южной тайги Западно-Сибирской низменности.....

(далее текст статьи с рисунками и таблицами)

Список литературы

1. Храмов, А.А. Лесные и болотные фитоценозы Восточного Васюганья (структура и биологическая продуктивность) / А.А. Храмов, В.И. Валуцкий. - Новосибирск: Наука, 1977. - 219 с.
2. Глебов, Ф.З. Эффективность и перспективы гидромелиорации в Западной Сибири/ Ф.З. Глебов, С.П. Ефремов [и др.] // Осушение лесных земель. - Ленинград, 1978. - 282

LANDSCAPE DYNAMICS IN THE....

E. M. Ivanova, O. V. Petrova

The paper represents results of complex study of ... New data of geomorphologic position and modern plant communities of mire....

Текст статьи, названный по фамилии первого автора, дубли рисунков направлять в виде прикрепленных файлов по электронной почте: agroecol@yandex.ru

Секретариат Школы будет информировать авторов о получении электронных материалов.

Если в течение 3 рабочих дней после отправки электронного письма автор не получит от Секретариата подтверждения о его получении, то письмо следует выслать повторно!

Будем рады приветствовать Вас и ваших коллег на Девятой Всероссийской с международным участием научной школе «БОЛОТА И БИОСФЕРА»

Просим ознакомить с информацией о Школе всех заинтересованных участников

